



Завод конвейерного оборудования  
ООО «Траяна»

Тел.: +7 (495) 518-98-41  
[www.zavod-conveyer.ru](http://www.zavod-conveyer.ru)  
[www.trayana-metall.ru](http://www.trayana-metall.ru)

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА КОНВЕЙЕР

ВНИМАНИЕ!

Укажите характеристики конвейера и отправьте данный файл на email:

[trayana@zavod-conveyer.ru](mailto:trayana@zavod-conveyer.ru)

Ф.И.О. контактного лица	
Наименование компании	
КОЛ-ВО	
НАИМЕНОВАНИЕ	
Номер заказа на производство	
Ведущий менеджер	
Ведущий конструктор	
Планируемая дата отгрузки	
МОДЕЛЬ (Ленточный /Роликовый /Желобчатый/ Пластинчатый/ Паллетный/Нестандарт)	
Материал Исполнения ( Ст 3, Aisi 304 )	
Цвет изделия (Номер по RAL/остов/опоры/борт) (Стандарты: 6018, 5005, 7031, 7035)	
<b>КОНФИГУРАЦИЯ</b>	
(Горизонтальный/Наклонный/L,Z,G-образный/	
<b>Характеристики транспортируемого груза</b>	
Наименование	
Консистенция	
Температура перемещаемого продукта	
Габариты min, ДхШхВ, мм.	
Габариты max, ДхШхВ, мм.	
Масса штучных груза min, кг.	
Масса штучных груза max, кг.	
<b>Условия эксплуатации</b>	
Условия эксплуатации (Отапливаемом помещении, Холодное помещение, Под навесом, Другое)	
Влажность (Пониженная, Нормальная, Повышенная)	
Пыльность (Пониженная, Нормальная, Повышенная)	
<b>Основные технические параметры</b>	
Длина перемещения по осям валов или габариты (УКАЗАТЬ), мм.	
Ширина грузонесущего органа, мм.	
Высота Загрузки, мм.	
Высота Выгрузки, мм.	
Нагрузка на 1 пог. м, кг/м.	
Производительность, т/ч.	
Угол наклона става, град.	
Диаметр ведущего вала, мм.	
Диаметр холостого вала, мм.	
Передвижной/Передвижной телескопический/Стационарный/Стационарно- телескопический/Без опор	Стационарный
Тип колеса (Диаметр/материал/Способ крепления/Поворотное/Неповоротное/Со стопором/Без стопора)	
Тип борта ограждения (L-образный/2-ух прутковый регулируемый по Ш и В/Другой)	
Диаметр роликов, мм (48/50/51/76/89/108/127)	
Шаг роликов, мм (кратный 55 мм)	
<b>Подбор ленты</b>	
ПВХ / ПУ / Резино- тканевая / Модульная/ Пластинчатая	
Пищевая / НЕпищевая	
Транспортируемый продукт	
Температура перемещаемого продукта	
Наличие перегородок / перегородки+гофроборта/гофроборт / ( стандарт ный шаг 500 мм)	
* высота перегородки ( стандартная высота 50 мм)	
Резино - тканевая лента с шевроном	
<b>Электроавтоматика. Общие данные</b>	
Напряжение, В (220 одна фаза  380 три фазы)	0
Скорость min, м./мин.	
Скорость max, м./мин.	НЕОБХОДИМО ЗАПОЛНИТЬ!



Завод конвейерного оборудования  
ООО «Траяна»

Тел.: +7 (495) 518-98-41  
[www.zavod-conveyer.ru](http://www.zavod-conveyer.ru)  
[www.trayana-metall.ru](http://www.trayana-metall.ru)

	Стандартно принимают МАКС скорость от неё отнимают 30% и получают МИН скорость. ПРИМЕР:30 м/мин-МАКС, 30м/мин-30%=21м/мин-МИН, ДИАПАЗОН:21-30 м/мин. Если необходим больший диапазон регулировки, то дополнительно учитывают вентилятор охлаждения на редуктор.
Марка электродвигателя (Innored/Innovari(Италия)/sew-eurodrive/Bonfiglioli)	
Без управления (Мотор-редуктор + кабель 3м)	
Пускатель нереверсивный (Пуск-Стоп)	
Пускатель реверсивный (Пуск-Стоп-Реверс)	
Шкаф управления нереверсивный (Пуск-Стоп с регулировкой скорости преобразователем частоты)	
Шкаф управления реверсивный (Пуск-Стоп-Реверс с регулировкой скорости преобразователем частоты)	
Автоматическая система управления (ТЗ на АСУ составляется отдельно)	
<b>Электроавтоматика. Управление приводом (отметить один вариант, если привод предусмотрен)</b>	
Без управления (мотор-редуктор+кабель 3м)	
Пускатель нереверсивный (Пуск Стоп)	
Пускатель реверсивный (Пуск Стоп Реверс)	
Шкаф управления нереверсивный (Пуск Стоп с регулировкой скорости преобразователем частоты)	
Шкаф управления реверсивный (Пуск Стоп Реверс с регулировкой скорости преобразователем частоты)	
Автоматическая система управления (ТЗ на АСУ составляется отдельно)	
<b>Электроавтоматика. Опции для стандартных видов управления</b>	
Длина МОТОРНОГО кабеля для варианта «шкаф управления» (стандарт — 3м, при длине свыше 10м в шкафу дополнительно будет установлен моторный дроссель)	
Количество дополнительных выносных кнопок «Аварийный Останов», шт.	
Длина кабеля для (каждой ) дополнительной выносной кнопки «Аварийный Остановки»	
<b>Материал изготовления узла</b>	
Валы (Ст45/AISI430/AISI304)	
Остов (Ст3/AISI430/AISI304/Оц)	
Настил (Ст3/AISI430/AISI304/Оц)	
Ролики (Ст3/ПВХ/Оц/AISI304/)	
Ось ролика (Ст3/AISI430/AISI304)	
Борт (Ст3/AISI430/AISI304/Оц)	
Опоры (Ст3/AISI430/AISI304/Оц)	
<b>ФОРМА ОТГРУЗКИ</b>	
Предотгрузочная сборка и проверка изделия (Да/Нет)	
Форма отгрузки (В сборе/Крупно-узловая сборка/Разобран/Другие варианты)	Крупно-узловая сборка
<b>Услуги</b>	
Доставка (самовывоз, до терминала ТК, до адреса)	САМОВЫВОЗ с производства компании Траяна. Москва Шоссе Энтузиастов дом 56 стр 47 (18 ворота). ПН-ПТН с 10-17 (обед с 13-13.30). Настоятельно рекомендуем у ТК заказывать обрешетку!
Монтаж (Да, Нет)	
Шеф монтаж (Да, Нет)	
Замеры (Да, Нет)	
<b>Дополнительные параметры</b>	
ВНИМАНИЕ!!! Убрана строка "Заземление ДА НЕТ" - это никак не меняет ни конструкцию, ни комплектацию. У нас на остане НЕ ПРЕДУСМОТРЕНО место для выполнения заземления. Если наш монтаж, мы делаем минимально необходимое заземление - до нашего шкафа. Остальное - дело заказчика. Если монтаж не наш, Заказчику необходимо проводить самостоятельные работы	

**ВНИМАНИЕ!** Укажите характеристики конвейера и отправьте данный файл на email:  
[trayana@zavod-conveyer.ru](mailto:trayana@zavod-conveyer.ru)



Завод конвейерного оборудования  
ООО «Траяна»

Тел.: +7 (495) 518-98-41  
[www.zavod-conveyer.ru](http://www.zavod-conveyer.ru)  
[www.trayana-metall.ru](http://www.trayana-metall.ru)

## О НАШЕМ ЗАВОДЕ:

- **Доверие и опыт:**  
Компания присутствует более 3 лет на рынке конвейерного оборудования;
- **Производство:**  
Собственное производство с передовым оборудованием позволяет предоставлять выгодные цены и короткие сроки исполнения заказов;
- **Конструкторский отдел:**  
Собственный штат опытных конструкторов помогает разрабатывать индивидуальные решения для различных задач;
- **Сервис и гарантия:**  
Широкий штат сервисных инженеров проводит оперативное техническое и сервисное обслуживание;
- **Быстрое реагирование:**  
Отзывчивый клиентский сервис предоставляет быструю обратную связь;

Надеемся на взаимовыгодное сотрудничество!



С уважением, Екатерина Прахова

Генеральный директор ООО "ТРАЯНА"  
+7 (495) 518-9841  
[trayana@zavod-conveyer.ru](mailto:trayana@zavod-conveyer.ru)